Index of Claims

Applica	tion/Cont	irol No.
---------	-----------	----------

10/789,108

Examiner

Hoa C. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

STOLE, SCOTT M.

Art Unit

2841

√	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

							,	'										,					-								_
Cla	aim	Date							Date Claim Date											٦		laim	Date								
Final	Original	2/26/04										Final	Original									_	Final	_							
—	1	+	$\overline{}$			\vdash		Н					51			\neg	\dashv	\neg	一	\neg	\neg	7		101	I					_	-
	2	+		\vdash			_	-					52			コ		\neg						102	П						-
—	3	+					T				ŀ		53			丁		T						103							_
	4	÷	Ī										54											104							
	5	+											55											105							
	6	+									ļ		56				\Box	_	_			╛		106	Ш		_		\Box		
	7	+					_						57		Ш	_	_	_				_		107	\sqcup		_		\sqcup		_
<u> </u>	8	+	<u> </u>	_		<u> </u>	_						58	_		_	_	_	\dashv	_		4	<u></u>	108	L	_			\sqcup		_
	9	÷	_				<u> </u>						59			_		_	_	_	_ -	4	<u> </u>	109	Ш	-	_	_	\vdash		_
<u> </u>	10	÷				_	_				1		60	<u> </u>			_	4				4		110	-	_	_	_	\vdash		_
	11	÷					_				1		61	ļ			_					4	-	111	-			_		\dashv	_
<u> </u>	12	÷	<u> </u>	ļ	_						l		62		\square		_		-		-	4		112	-		-	\dashv	$\vdash \vdash$	\dashv	_
	13	÷		<u> </u>	_			<u> </u>			l		63		-							4	-	113	-		-	\dashv	\vdash		
	14	÷	_	⊢	L	_	_	<u> </u>		_			64								-	4		114		_			\vdash		-
-	15	+	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _						65		\vdash	\dashv		\dashv	\dashv			4		115	-	\vdash	_		\vdash		_
	16	+					_						66	-	\vdash			-	\dashv	_		-	-	116	├	-	_	-	\vdash	\dashv	_
-	17	+	<u> </u>	-								<u> </u>	67	-				-	_		-	\dashv	-	117	 —	-		\dashv	\vdash	\dashv	-
	18	+	⊢			-	-		-		l	<u> </u>	68	-				\dashv			\vdash	\dashv	\vdash	118	\vdash			\blacksquare	\vdash	\vdash	_
-	19	÷ ÷	<u> </u>	-		_		_			l		69	-	\vdash	-	_	-	_	_		-	\vdash	120	1—		-			-1	_
-	20		-			-	-	_	\vdash		ł		70 71	-	Н	-	\dashv	-				-		121	╁					-	_
-	21	+			 	├	├	<u> </u>	\vdash				72	H	Н	-	\dashv					-	\vdash	122	⊢				┝─┼		_
-	23	+			┢		-			_		 	73			-		-	_			-	\vdash	123	╁	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash	\dashv	-
\vdash	24	÷	 			 	╢	┝	\vdash		ł	 	74		-	\dashv		-	-			╣		124	\vdash			-		-	-
}	25	+	-	├		┢	├─		\vdash				75	-	Н	\dashv	\dashv	-	_	-	-	-		125	1	-					_
-	26	÷	 		┢			-	\vdash		i	_	76	-	-		\dashv	-			+	┥	-	126	1			\neg	\vdash	\vdash	-
	27	+	-		-	-	 	\vdash	\vdash	_		 	77	-	\vdash	-	-	-	=		\dashv	\dashv		127	\vdash	_		-		-	_
-	28	+	-		_	\vdash	┢	\vdash	\vdash		i		78		\vdash	\dashv	\dashv	\neg				┪		128	1			П			_
_	29	+	-			 	╁	\vdash		_		_	79	-		\dashv	\dashv	_				┪	\vdash	129				П	\Box	\Box	-
	30	+	-	-		-	一	\vdash	\vdash			-	80		-	\dashv					_	┥.	—	130				\neg	\Box	\Box	-
	31	+		\vdash	 	\vdash		\vdash			1		81			\dashv	\dashv					┪ ゙		131	П			\Box	\vdash		_
1	32	÷	╁	1				-					82	Н		-		\neg			\pm	1	\vdash	132	t^{-}			П	П	\Box	_
-	33	+	-			-	_						83	\vdash				\neg			Ħ	1		133				\Box	\Box	\Box	_
	34	+		-	 		 	\vdash	Н	_	ĺ	\vdash	84	\vdash	\vdash							┪		134	1			\neg	\Box	\sqcap	-
	35	+	1	ऻ		1	T		\vdash		1	<u> </u>	85		П	\neg	\neg	\neg				7		135	П			\Box	П	T	_
	36	+		 	\vdash	\vdash	\vdash		П		ĺ	<u> </u>	86		П		\neg	\neg			$\neg \uparrow$	7		136	П			\neg		\sqcap	-
	37	+				\vdash	Г		П	-	Ì		87		П		\neg					٦		137	Π					\sqcap	_
	38	÷			Г	Г	Π		\Box		1		88	—			\neg					٦		138	П			\Box			_
	39	+						Г					89									_]		139							_
	40	÷)		90				1						*	140							_
	41	+											91											141					\Box	\Box	_
	42												92									_]		142	匚					\Box	_
	43				匚		匚						93	匚								_		143	$oxed{oxed}$						_
	44						L		لـــا		1		94		$oxed{oxed}$							_	<u></u>	144	<u></u>		\Box	\vdash	Ш	Ш	_
	45			<u> </u>	<u></u>	匚	_	_			1		95	_						Щ	\sqcup	_	\vdash	145			ļ		Ш	Щ	
	46	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	ļ	L	1	<u> </u>	Ш		1	<u> </u>	96	_							$oxed{oxed}$	_	<u></u>	146	\vdash			\vdash	\sqcup	\square	_
	47	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	L	L	Ш				97	_	<u> </u>		_	_				_	ļ	147	igspace	L.,	L	-		Ш	_
	48	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			1	<u> </u>	98	<u> </u>	Щ					_	\sqcup	4		148	<u> </u>	<u> </u>	Ш	ш	Ш	Ш	_
	49	<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		1		99	<u></u>						L.	-	_	<u> </u>	149	—	$oxed{}$	Ш	\vdash	\sqcup	$\vdash \vdash$	-
L	50		<u></u>	1	<u></u>				1			1	100]							LI	-1	1	150		ı		į	ı J		